

# Einweisung in Technik

## Kompetenz

Einweisung in Technik

## Kompetenzformulierung

Ich kann Lernende verständlich in die Bedienung der eingesetzten digitalen Werkzeuge einweisen.

## Stufe

Basiskompetenz

## Taxonomie-Stufe

2. Anwenden

## Spalte/Nummer im Gesamtdokument

A/131

## Erläuterung

Diese Kompetenz der Lehrenden ist entscheidend, um sicherzustellen, dass SuS notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse haben, um digitale Werkzeuge effektiv zu nutzen. Die Einweisung in die Technik kann die Verwendung von Software, Hardware oder anderen digitalen Ressourcen umfassen.

## Begründung

Eine klare und verständliche Einweisung in die zu verwendende Technik ist entscheidend, um sicherzustellen, dass die digitalen Werkzeuge effektiv genutzt werden können, ohne durch technische Probleme oder Unsicherheiten behindert zu werden. Dies trägt zu einem reibungslosen Ablauf des Unterrichts bei.

## Beispiel

Ein Dozent bietet seinen SuS eine klar strukturierte Anleitung an, damit diese sich für eine geplante Online-Unterrichtsstunde das Videokonferenzsystem herunterladen und installieren können.

## Quellen

Abel, V. R., Tondeur, J., & Sang, G. (2022). Teacher Perceptions about ICT Integration into Classroom Instruction. *Education Sciences*, 12(9), 609. <https://doi.org/10.3390/educsci12090609>

Paesani, K. Teacher professional development and online instruction: Cultivating coherence and sustainability. *Foreign Language Annals*. 2020; 53: 292–297. <https://doi.org/10.1111/flan.12468>

## Lehrmaterial

## Zusammenhang mit anderen Kompetenzen

## Tagging

Einweisung, Technik, digitale Werkzeuge, Unterricht, Lernende.

From:  
<https://zendi.ph-weingarten.de/wiki/> - **ZenDi Wiki**

Permanent link:  
<https://zendi.ph-weingarten.de/wiki/de/misc/weingarten-competence-model/technical-instruction>

Last update: **2023/11/20 16:18**

